### A POP		POK US	E WILL	كالمنداد	CANA	- }	AMS							
Desc. Desc	AL	WAD .	AFTER		AFTER				•		•		• •	_
61	eva.	_			940,				140,	per,	MO.	·per,	940,	H
\$2	L											 		ŀ
		_A						_				 	-	ŀ
\$5														t
66 67 68 68 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				1		<u> </u>					 	 		t
67 68 69 60 60 61 62 62 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65			<u> </u>	<u> </u>	ļ						1	ļ		t
		1	!	<u> </u>							 			t
60 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 64 64 65 64 65 65 66 65 65 66 65 65 66 65 65 65 65		<u> </u>	<u> </u>					_			 	 	1	1
60 61 61 62 62 63 64 64 64 65 65 66 66 67 67 68 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			<u> </u>	ļ							 		1	t
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1	ـــــا	!	 	<u> </u>					-	1	1		1
## Company of the com	, .	- 8	<u> </u>							-	 	1		1
61 61 62 61 63 65 65 65 67 68 89 90 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 75 75 76 75 77 75 78 77 79 77 70 77 71 75 72 75 73 75 74 75 75 75 76 75 77 75 78 75 79 75 70 75 70 75 71 75 72 75 73 75 74 75	<u> </u>	-	 	 	 	ļ				-	-			J
64 65 66 66 67 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 90 90 91 91 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	تبكمه	1-	-	 `	ļ	 								1
65 66 66 66 67 67 68 68 69 69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		 	 	 	 	 								
66		[1	 	 	 								1
\$\\ \cappa_{\cappa\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{\cappa_{	<u>.</u>	 	1	 	1-	 								
68 69 99 90 90 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92		-	 	 	┼──	}		_]
\$\frac{\colored{9}}{\colored{9}}\$ \$\frac{\colored{9}}{\colored{1}}\$ \$\frac{\colored{1}}{\colored{1}}\$ \$\frac{\colored{9}}{\colored{1}}\$ \$\frac{\colored{1}}{\colored{1}}\$ \$\frac		 	 	1	1	1				•		ļ	1	_
70 71 72 78 76 76 77 79 80 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 60 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		1	1	1	1	1					<u> </u>	ļ	 	ل
72 78 74 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 98 99 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		1	-	1	1-	1						↓	ļ	_
72 74 76 77 78 79 90 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98										.		ļ	 	•
74 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87, / 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 98 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98]							ļ			 	-
76 76 77 78 70 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	_]						-	 	 		-
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		J		1						ļ	 	 	╁┷	-
77]				1				1	 	 		
## P9						1				 	 	-	 	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91			<u> </u>			_ننا				 	┨		1	•
80 81 82 83 84 94 95 96 87, / 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97 98 98 99 90 91					1					╀┷	 			•
81 82 83 84 85 86 87, / 88 89 90 91 92 93 94 94 96 77 98 97 98 99 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4	4	 	 	4				-	1	1	1	•
82 83 84 85 86 87, / 88 89 90 91 92 93 94 94 96 77 98 99 90 91 91 92 93 94 96 97 98 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			-		4	4		_			1	1	1	-
88 86 87		-	-	-		-			-		1	1	1	•
84 85 86 87, / 88 80 90 91 92 93 94 96 77 98 97 98 90 100 101 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105		 	<u> </u>	 	 	-				1	1-	4	1	•
85 86 87			4		- 			_	-	1 -	1	1		-
86 87, / 88 80 90 91 92 93 93 94 96 77 98 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1		 	4		4	- 	}			1-				_
67. 68 69 90 91 92 98 98 96 1 96 97 98 99 1 98 90 1 98 90 1 98 90 1 98 90 1 98 90 1 98 1 9						- 	┪ ├─		 	1-	1	1		
88 89 90 91 92 88 94 95 1 96 97 98 99 98 99 90 91 92 94 95 1 96 97 98 99 90 90 91 91 92 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90		 	 		-}		┨		-	1-	1-		7.	•
60 90 91 92 98 94 96 97 98 99 90 90 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	•	 	4		- 		-		 	1-	1	1	7	•
90 91 92 98 96 96 198 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		4	4	-	-	4	- I-		-	┪──	1	1	7	•
91 92 98 98 96 198 97 98 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1		-		-			- I		 	+	1-	1		•
92 98 94 96 198 97 98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		 	1-		- 	-	- I		1	7	1			_
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		-}			 	-}	-[-		1-	1.	7	1		•
96			-}	- 	 	╌			1.	1	7	7]	_
#	_	 -	- 	. 	┥		4 I-		 	1-	1		\mathbb{I}_{-}	_
97 98 97 98 99 99 90 90 100 100 100 100 100 100 100	_				┪━		1 1-		1]	1		1:	_
97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1					 	 	4 - 17		1			1		•
#: 44	_		- 	 			1 1		1				J:	_
6- 4- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		7: 4	g		7-			88			4:	4	- 	_
5- C. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		ख स] [4	┵	- 	_
								100	4		 	 	┪	•
	5					1	1 12	8.L		1		1 [_
	5				_	ل ــه	12	ZĮAL		لعه		40		_
